①特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-125110

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 4月24日

B 29 B 11/16 15/08 // B 29 K 105:12

7722-4F 7722-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

**ᡚ発明の名称** 繊維強化樹脂成形材料の製造方法

②特 願 平2-244729

**20**出 願 平2(1990)9月14日

@発 明 者 高 島 耕 治 大阪府吹田市西御旅町 5 番 8 号 日本触媒化学工業株式会 社吹田製造所内

個発 明 者 高 橋 佑 治 大阪府吹田市西御旅町5番8号 日本触媒化学工業株式会 社吹田製造所内

個発 明 者 渡 辺 雅 司 大阪府吹田市西御旅町 5 番 8 号 日本触媒化学工業株式会 社吹田製造所内

①出 願 人 株式会社日本触媒 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 植木 久一

#### 明 超 曾

#### 1. 発明の名称

繊維強化樹脂成形材料の製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

多軸スクリュー混練装置によって樹脂材料を混練しつつ、該混練装置へ強化繊維を長繊維状態で供給し、該強化繊維を前記混練装置内で切断し、 樹脂材料中に短繊維状の強化繊維として分散させ ることを特徴とする繊維強化樹脂成形材料の製造 方法。

## 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は強化繊維を均一に分散した繊維強化樹脂成形材料の製造方法に関し、詳細には強化繊維の切断装置を特別に設ける必要がなく、従って強化繊維が外気中に飛散するのを防止することのできる繊維強化樹脂成形材料の製造方法に関するものである。

## [従来の技術]

樹脂材料に強化繊維(必要により更に無機質充

墳剤)を分散した、BMC(バルク・モールディング・コンパウンド)に代表される繊維強化樹脂材 大き 製造するに当たっては、例えば樹脂材料を製造するに当たっては、例えば樹脂材料を質点に切断した短繊維状の強化繊維を行ったが観光に切断式ニーダーによって混練してで記録を均一に分散させることが行われてある。 が、連続混練方法を用いる場合は、スクリュースは練装置の中に、上記諸材料を定量的に供給した。 ない混練することがある。

上記強化繊維としてはガラス繊維を使うことが 多く、ガラス繊維メーカーから搬入されたガラス ロービングをチョッパ装置によって任意長さの短 繊維に切断した後、ガラス短線維フィーダを通し て上記混練装置内へ装入するのが一般的であっ

ところがガラスロービングを切断する為の専用 のチョッパ装置を設ける従来方式では設備コスト 及び製造コストが増大し、且つさらに重要な問題 として前記チョッパ装置やガラス短繊維フィーダ から短繊維が空気中に飛散し、工場内の作業環境 を悪化させるという不具合があった。

#### [発明が解決しようとする課題]

そこで本発明者らは、チョッパ装置を併設する必要がなく、従って短轍雑が外気中に飛散することがなく、しかも強化繊維が期待通りの強化性能を発揮することのできる適正長さで樹脂材料中に分散された、繊維強化樹脂成形材料の製造方法を提供することを目的として研究を重ね、本発明を完成した。

## [課題を解決するための手段]

上記目的を達成し得た本発明は、多軸スクリュー混練装置によって樹脂材料を混練しつつ、 該混練装置へ強化繊維を長機雑状態で供給し、該 強化繊維を前記混練装置内で切断し、樹脂材料中 に短繊維状の強化繊維として分散させることを要 旨とするものである。

#### [作用]

本発明においては強化繊維を長繊維のまま混練

リュー軸15a.15bを主要構成部材とする。 該ケーシング11には樹脂材料供給部13a、充 填材供給部13 b 及び強化繊維供給部13 c が形 成され、図示しない定量供給装置やホッパー等を 介して熱硬化性樹脂材料、無機質充填材及び強化 協雄 (以下単に両材料ということもある) がケー シング『1内へ定量的に装入される。上記強化線 雑供給部13cにおいては巻回されたガラスロー ピングFを巻きほどきながらケーシング11内へ 連続的に定量供給する。このときガラスロービン グFは樹脂材料の移送流にのって引きずり込まれ る様にケーシング11内へ送給される。従って特 別な供給手段を必要としない。もっともガラス ロービングドをケーシング11内へ積極的に挿入 するために、ローラ式フィーダ等の供給手段を別 に用いることを排除するものではない。

また前記ケーシング11の材料搬送方向下流側には脱気口18及び成形材料吐出口14が形成され、験脱気口18は真空ボンブ19に接続され、一方前記吐出口14の下流側には、必要により成

装置内へ装入する方法であるので、チョッパ装置やガラス短機能フィーダが不要となり、また短短機能フィーダが不要となり、また上記長機能は多軸スクリュー式混練装置において強く混練されることになり、1mm程度から数十mmに至る各種長さの短線はいては従来方法に十分比肩し得るものである。

なお上記多輪スクリュー式混練装置においては、混練用スクリューの下流側に逆流用スクリューを併設したものを使用することが好ましく、これによって長繊維の切断をより確実になし得ると共に、樹脂材料への分散を均一に行なうことができる様になる。

#### [実施例]

#### 本発明に使用される混練装置構造の実施例

第1図は2軸スクリュー式混練装置の縦断面図、第2図は第1図のII - II線断面矢視図である。該混練装置1はケーシング11と該ケーシング11内に互いに集合して配設される回転スク

形材料の形状を調整する保形装置 2 が設けられる。さらにケーシング 1 1 には水冷チャンバ 1 2 が形成され、水等の冷却媒体が導入され、熱硬化性樹脂の変質を防止する。

他方平行に歯合する様に配設されたスクリュー 軸 1 5 a , 1 5 b には搬送羽根 1 6 A .混練羽根 16 B及び逆流羽根16 Cが形成される。 該撤送 羽根16Aはスクリュー軸の回転によって装入材 料又は成形材料を吐出口14の配設位置方向へ向 けて移動させるらせん状の羽根である(第3図参 照)。また混練羽根16Bは第4図に示す様な楕 円形又は多角形状の板状のものであり、隣接して 歯合される混練羽根16B、16B同士によって 材料を押し潰す様に強く混練する。さらに逆流 羽根16Cは第5図に示す様に、前記搬送羽根 16Aとは逆方向のらせん状羽根であり、成形材 料等を搬送羽根16Aの搬送とは逆方向、すなわ ち押し戻す方向に撤送する様な作用を発揮し、こ のことによって混練の効果が非常に大きなものと なる。

第1 図の例においては左側から順に搬送羽根16 A、混練羽根16 B、逆流羽根16 C及び搬送羽根16 A、混練羽根16 B、逆流羽根15 C 並びに搬送羽根16 Aが配列され、各羽根の配設位置に対応して搬送部T,、充填材混練部M,、逆流部R,及び搬送部T,、充填材混練部及。 とになる。上記搬送部、混練部及び逆流部は任意の順に、或は任意の省略を行なったものであっても良い。

なお上記回転スクリュー軸15a.15bにおける各羽根16A~16Cの形状は第3~5図にしめしたのものに限定されず、希望する混練度に応じて山ピッチ、山高さ及び山幅等を任意に変更したものであっても良い。また各スクリュー軸15a.15bのらせん方向は第6図(A)に示す同方向、又は第6図(B)に示す異方向のいずれであっても良く、スクリュー軸の回転方向(同方向又は異方向)に応じて選択すれば良い。

#### 本発明に使用する材料の実施例

粉末又はこれらの混合物が例示される。他方強化 繊維はガラス繊維、カーボン繊維、アラミド繊維 等が非限定的に例示され、繊維束の本数は成形 材料の製造速度に応じて任意に選定される。尚こ れら補助材料の種類についても一切制限されない

#### 成形材料製造方法の実施例

熱硬化性樹脂としては例えばラジカル重合活性 を有するポリマーとラジカル重合性単量体及びラ シカル重合開始剤の混合物を用いることができ る。酵ラジカル重合活件を有するポリマーとして は不飽和ポリエステル、エポキシ変性ポリ(メ タ)アクリレート等が非限定に例示される。また ラジカル重合性単量体としては限定されないが、 スチレン、ビニルトルエン、α-メチルスチレン 等の芳香族ピニル化合物やメチル(メタ)アクリ レート、 2 - ヒドロキシエチル(メタ)アクリ レート等の(メタ)アクリル酸エステル等が推奨 される。これらの混合割合はラジカル重合活性を 有するポリマー50~90重量%に対し、ラジカ ル重合性単量体50~10重量%、及び微量のラ ジカル重合開始剤を含んだものとすることが好ま しく、必要により増粘剤、着色剤、藍型剤等を透 加する。ただし本発明に適用される樹脂材料の 種類については、一切制限されるものではない。 一方無機質充塡剤としては炭酸カルシウム、ク レー、水酸化アルミニウム、ガラス、シリカ等の

## [発明の効果]

本発明は以上の様に構成されているので、混練 装置全体を小型に形成できると共に、短線雄の空 気中への飛散を完全に防止し環境の悪化を防げる 様になった。さらに成形材料中には各種長さの強 化繊維を均一に分散できることとなり、安定な強 度を持つ成形用樹脂材料を製造できる様になった。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に使用する混練機の実施を示す 側断面図、第2図は第1図のII-II線断面矢視 図、第3図、第4図及び第5図は混練羽根の形状 例を示す説明図、第6図(A)、(B) は回転スク リュー軸の混練羽根の組合せ例を示す平面説明図 である。

1 …混練装置

2 … 保形装置

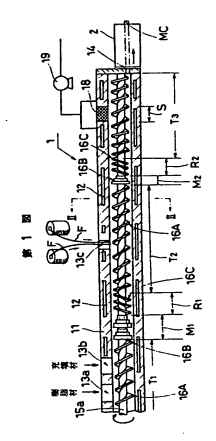
11…ケーシング

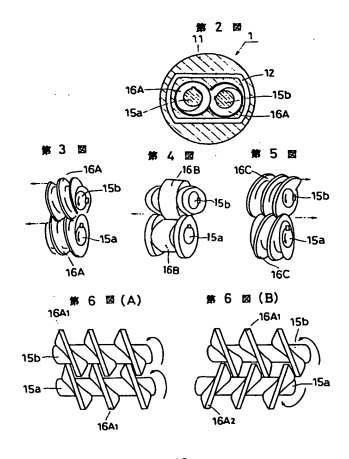
15a,15b …回転スクリュー軸

18---脱気口

19… 真空ポンプ

出頭人 日本触媒化学工業株式会社 代理人 弁理士 植 木 久 心理





PAT-NO: JP404125110A
DOCUMENT- JP 04125110 A
IDENTIFIER:
TITLE: MANUFACTURE OF <u>FIBER</u> REINFORCED RESIN MOLDING MATERIAL
PUBN-DATE: April 24, 1992

	N	V		N		Š		Ŗ		į				Ç				į		Ä		)	ì								<b>*</b>	****	
	N	Δ	Ň	E																		Č	*	Ö	j	ì	1	Ĭ		١	Ö	2000000	:
*********	T,	4	Š	Ą		A			A		9	<	Ç	)	J	1						8	8			8	*				8	0000000	:
*****	T,	۸,	<,	4	<b>8</b>	۵		5		ı			Ý	į		J	ı														8	2000000	
	W	Α	Ţ	Δ	å	Į,	٩	E	Ì			İ	V		٨	¢	ű	۱	¢	Š	ı											9000000	
8			 ()	 (*)	 8	 W		 8	8				8	 8	8	*	*		***	***								***			8	•••	•

Δ	S	S	K	Ì	V			X		8	Š	Ņ		À	ı	¢	ì	X													
	V	đ	Al																	300000	C			1	ı	١		R	Y	30000000	
•	VII		9	0	ħ	S	l			Ų	3	٨	1	•	Ç		1				ħ	l	į							20000000	

APPL-NO: JP02244729 APPL-DATE: September 14, 1990

INT-CL (IPC): B29B011/16 ; B29B015/08

US-CL-CURRENT: 366/76.6, 366/82, 366/85

## **ABSTRACT:**

PURPOSE: To prevent reinforced **fiber** from scattering into the atmosphere without providing particularly a cutting device for reinforced **fiber** by feeding the reinforced **fiber** in the long **fiber** state into a kneading device while a resin material is kneaded by means of a multiscrew kneading device, cutting the reinforced **fiber** in the kneading device and dispersing the same into a resin material as the reinforced **fiber** of short **fiber** shape.

CONSTITUTION: Thermosetting resin and an inorganic filler are fed quantitatively and continuously at the constant ratio into a casing 11 through respective feeding inlets 13a and 13b. Both materials are fed into a filler kneading section M1 while both materials are mixed in a carrying section T1. Then, the both materials are kneaded strongly in a kneading section M1

while being pushed back at a backflow section R1. A kneaded material is fed into a carrying section T2 by the extrusion pressure from the upstream side at the carrying section T1. Further reinforced liber is fed from a reinforced liber feeding section 13c provided at the carrying section T2 into the casing 11 continuously. Said materials are kneaded strongly at a reinforced liber kneading section M2 by the action of a backflow section R2, and a glass roving F is cut into various kinds of dimensions in the casing 11.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio